

**Presse-étoupes
VG M40 - MS 68**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



Presse-étoupes présentant l'indice de protection élevé IP 68.

Informations générales de commande

Type	VG M40 - MS 68
Référence	1772250000
Version	Presse-étoupes, Presse-étoupe, M 40, 9 mm, OD min. 18.00 - OD max. 25.00 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Laiton, nickelé
GTIN (EAN)	4032248129904
Cdt.	10 pièce(s)

Presse-étoupes VG M40 - MS 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	47 mm	Longueur (pouces)	1,85 inch
Poids net	147,35 g		

Caractéristiques générales

Bague d'étanchéité	CR	Couple raccord, max.	13,5 Nm
Couple raccord, min.	10,5 Nm	Couple écrou borgne, max.	23 Nm
Couple écrou borgne, min.	21 Nm	Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)
Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)	Diamètre du câble extérieur, max.	25 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	18 mm	Filetage (extérieur)	M 40
Insert	Polyamide	Joint	NBR
Joint torique	NBR	Longueur du filetage	9 mm
Matériau	Laiton, nickelé	Pas de vis	1,5 mm
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Raccord à vis	Métrique	Taille de clé 1	40 mm
Taille de clé 2	43 mm		

Classifications

ETIM 3.0	EC000441	ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441	ETIM 6.0	EC000441
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-91-09
eClass 6.2	27-14-91-09	eClass 7.1	27-14-91-09
eClass 8.1	27-14-91-09	eClass 9.0	27-14-44-32
eClass 9.1	27-14-44-32		

Informations sur le produit

Informations pour commander	Version long filetage sur demande VDE pour version métrique
Renseignements caractéristiques techniques	La longueur " L " varie selon le diamètre du câble utilisé ; la classe IP69K s'applique pour tous les presse-étoupes métriques et ne comprend pas les tailles de filetage suivantes PG 29, PG 36, PG 42 et PG 48.

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD